DLP 23 -11- 78046880

## AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION "MIDI-PYRENEES"

(ARIEGE, AVEYRON, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT, HAUTES-PYRENEES, TARN, TARN-ET-GARONNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Rue St-Jean prolongée - B. P. nº 20 - 31130 BALMA - (Tél. 83-81-55 - 83-82-55)

**ABONNEMENT ANNUEL** 

S/Rég. recettes Dir. Dép. Agri. Hte-Gne Rue St-Jean prolongée - BALMA C. C. P. 8612-11 R TOULOUSE

- Bulletin technique nº 129 (23ème envoi) -

20 novembre 1978 .-

FEU BACTERIEN DU POIRIER

Le feu bactérien est une grave maladie du poirier provoquée par une bactérie, Erwinia amylovora. Cette maladie a été observée pour la première fois sur poiriers en France en 1978, dans des vergers des Landes, des Pyrénées Atlantiques et du Lot-et-Garonne (région de Damazan): La variété Passe-Crassane y est particulièrement sensible.

L'affection se traduit par le noircissement, puis le dessèchement des bouquets floraux et des jeunes pousses. Ces symptômes gagnent progressivement tous les organes verts des rameaux et des charpentières. Les parties atteintes semblent brûlées par le feu. Dans les cas les plus graves, l'arbre peut rapidement dépérir.

Jusqu'à ce jour, les prospections effectuées dans la région "Midi-Pyrénées" ont toutes été négatives, mais il faut craindre une extension de la maladie au cours des prochaines années.

Il convient donc d'être particulièrement vigilant et nous conseillons, à titre préventif, d'appliquer au cours des prochains jours, sur tous les vergers de poiriers, une pulvérisation cuprique soignée, avec une bouillie cuprique, à 500 g de cuivre métal par hectolitre. Utiliser de préférence le sulfate de cuivre, en raison de sa plus grande rémanence.

> L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription phytosanitaire "MIDT-PYRENEES".

> > J. TOUZFAU.-

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de "MIDI-PYRENEES". Le Directeur-Gérant : P. JOURNET.-

CeP.P.A.P. nº 532 A.D.

7166